VALVE MONITOR DEVICE

Publication number: JP60075909 (A) Publication date: 1985-04-30 Inventor(s): TERAO NAOYASU + Applicant(s): TOSHIBA KK +

Also published as: JP5005124 (B) DJP1803765 (C)

Classification:

- international F16K37/00; G05B23/02; F16K37/00; G05B23/02; (IPC1-7): G05B23/02

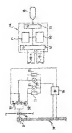
- Furonean F16K37/00

Application number: JP19830183141 19831003

Priority number(s): JP19830183141 19831003 PURPOSE:To obtain a simple monitor device by

Abstract of JP 60075909 (A)

providing the 1st and 2nd limit switches to a motor operated valve and displaying with inversion of a symbol pattern of the valve with the binary signal outputs corresponding to the open/ close of the limit switches. CONSTITUTION:A limit switch S1 has a constant close contact and opens this contact with full open of a motor operated valve 8 which is done by a valve drive motor 9. While a limit switch S2 has a constant close contact and opens this contact with full close of the valve 8. The motor 9 is fed through a feeder 18, and the power is fed to both switches S1 and S2 and pilot lamps 20 and 21 via a rectifying power supply device 19. These lamps 20 and 21 are shown in different colors and monitored by a central control board, etc. In addition, relays 16 and 17 are set in parallel to the lamps 20 and 21.; Then constant close contacts 16-1, and 17-1 of relays 16 and 17 are connected to an input part 12 of an electronic computer 14. Thus the right and left halves of a butterfly-shaped valve symbol pattern are displayed independently of each other on the screen of a CRT display device 15.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

@ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-75909

@Int_Cl_4 G 05 B 23/02 F 16 K 37/00 識別記号 庁内整理番号

⑥公開 昭和60年(1985)4月30日

D-7429-5H 7718-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称 弁の監視装置

②特 頤 昭58-183141

愛出 願 昭58(1983)10月3日

砂発 明 者 寺 尾 直 泰 東京都千代田区内幸町1の1の6 東京芝浦電気株式会社

東京事務所内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

69代 理 人 弁理士 波多野 久 外1名

明細

1. 発明の名称 弁の監視装置

2. 特許請求の範囲

1. ブランド 医長げられた電動弁の労用限を前記 プランド 化表質された電算機の沢沢装置に抽出 させた簡単電動弁の記号随地のスパス装置に抽出 させた簡単電動弁の記号随地のペーションな化に よつて沢沢するものにかいて、前記電動弁にそ れぞれ設けられ且つ間を運命弁の全国時にのみ 反転する第1のりくぎレスイツテントで的配置 動弁の全間時にのみ反転する第2のリミット、ス イッテと、たれら第1か上び第2のリミット、ス イッテと、たれら第1か上が第2の当シットス オッテと、たれら第1か上が第2の当時 別表するがに前いて対応する二値信号出 力を前記算機にそれぞれ入力する第1か上が 類まっての終事子と、たれら第1か上が第 類まっての終事子と、たれら第1か上が第 類と、前記第1か上が親2の制縛基子の出力信 号値の組合せを可能元等が創地の第1半級との第2 半級のメターンティオーオーに必要と 表示させる手段とを具備させたことを特徴とす る弁の監視装置。

2. 煎配率1 かよび落2の割列業子は、煎配第1 かよび薪2のリミットスイッチにそれぞれ直列 接続されて前記電源より付がされる助磁等線を 有する機電器とした時許請求の電房網1項に記 載の弁の整複装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はブラントの系統を模倣した監視盤にお ける弁の監視接近に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

火力や販子刀発電店等を含む工業アウントにおいては、プラントの系統図を模型して聴現鑑上に 表示するとともに、プロセスの循鉄監管の計列電 をこの監視艦上に同時に表示して、プラントの監 視・精御等年利用することが行なわれている。 第1回は、この種の監視機関の一つである馬算

機を用いたグラフインク表示帳道の CRT 面面上に

特開明60~ 75909(2)

表示されるプラントの1列であり、CRT業面1K は原子炉圧力容器を表わす配号回路2をはじめタン っピンの配号回路3、復水器の配号回路4、ポン プの配号回路3、近水器の配号回路4、ポン が成立に対している。 対され、これらを結合する配管を決わす線図7と ともに表示されている。なかプロセスの諸量を表 わす数字・文字等(図示名略)も同一面面上の便 変の箇所に同時に表示される。

またこのようなタラフイック表示にかいては、 ボンプの思動または停止、あるいは弁の別成また は開放等の状態を、それぞれの配号制能のパター ン変化、例えば配形の値影のみを描写した幅端パ ターン、または倒形の位配列を単一色で描写した 売実パターンのいづれかに切換える等の手段によ つて、弁別できるように表示することが行なわれ でいる。

といでグラフインク表示された紀分図形によつ て電動弁を扱わし、この電動弁の開閉状態を監視 する装置について図面を用いて説明する。 蔣 2 図 において、プラント内に設けられその一部をなす

電動弁8には、電動弁原動用モータ9にギャ等を 介して係合されるりミツトスイツチ81、および リミフトスイツチ32がそれぞれ設けられている。 リミントスインチS1は、再3図(B)に示すように、 通常閉成しており、モータ9を回転して電効弁8 が全開(弁開度 100 %)に速したときに開放し、 剛様にリミフトスイツチS2は適常閉成しており、 電動弁8が全閉(弁開度0%)に遅したときに開 成するように配設されている。第2回は電動作8 が全閉の場合を表わしている。またブラントの中 央制御室には中央処理部(以下 CPUという)10、 記憶部11、入力部12および出力※13により構成さ れるプロセス側側、監視用の転鼻機はが設置され、 リミフトスインチS1およびS2のそれぞれの頃 囃子は、この電算機14の入力部12に接続されてい る。毎譲機14の出力部13には、出力装置の一つと して CRT表示装置15が接続されている。

CRT 表示委離15には、電算機14を用いて第1 図 に示したプラント系統図が表示され、電動弁8 は 練彩をなした配号図形6 として接示されている。

記号図形6は、左半部6cと右半部6bとかそれ ぞれ独立して輪郭パターン、あるいは充実パター ンに切換えて表示できるようになつており、例え ば第3図(A)に示すように、電算機14に対するりミ ットスイツチS1およびS2のそれぞれの幽閉ス 力によつて制御され、リミットスイッチ81の開 成、あるいは閉底に対応して、左半部6mは輪郭 パターン、あるいは充実パターンに、同様にりミ ツトスイツチ S 2 の構成、あるいは閉成に対応し て、右半部6 b は充実パターン、あるいは輪郭パ ターンに切換え表示される。従つて電動弁8の弁 開度に対応して、記号図形 6 のパターンは 第 3 図 (B)に示すように、弁関度 0 % (全閉)のときは左 半組6aおよび右半部6bともに充実パターンを、 弁開度100%(全開)のときは左半部6 * および 右半部6 b ともに赊郭パターンを、中間の弁開度 のときは左半部6 * が充実パターンで右半部6 b が輪郭パターンを表示する。

一方何等かの原因で電動弁駆動用モータ9の電 薬が喪失した場合、記号図形6は電動弁8の電源 乗失時の将止位置を表示し続けるが、電動中8の開 閉動作を要するプラントの削弱作用は失なわれて しまりので、記号図形6の登技には、電動弁8の削 轉盤作に不動を生生じる。とのため駆崩用 モータ9 の電源に、例れば電圧不足リレー等の検出器(図 所省略)を設け、電源が乗失したときこの検出器の 借号を設け、電源が乗失したときこの検出器の 信号を電質機材に入力し、プランド・系数図が表示さ れたCRT表示を繋じるの画面の選重の関所に、文字・ 対象を解析してな表示も参加方表が実られていた。

しかしながら上述した疫根接徴化さいては、電 動介8の監視にあたり、電算機以との頃に外間度検 出用のリミットスイツテSIかよびS2からの配線 と、電額疾失検知用の検出器からの配線との内省 を必要とするばかりでなく、CBT要示点質にの画面 上にかいても、電動弁8に関する監視点が2 箇所 に分岐し、監視作業が偏模する不利益があつた。

本発明の目的は、プラントの監視・制御等にあ

「発明の目的)

たり、電動弁の弁関度ならびにこの電納弁の駆動 電源の死活を、表示装置の電動弁を扱わす記号図

特際昭60- 75909 (3)

形の変化として併せて表示させることができる簡 便な弁の監視装置を提供することにある。

[発明の概要]

本発明においては、プラントに設けられた電動弁 の弁別度を、プラントに設置された電算機の表示 俵置に描出させた電動弁の配号図形のパターン変 化によつて表示するものにおいて、表示表徴に表 わされる弁の記号図形が、そのパターンを変化さ せることによつて4種類の表示区分能力を有する 点に着目し、電動弁にそれぞれ設けられ且つ電動 弁の全闘時にのみ反転する第1のリミツトスイツチ および電動弁の全閉時にのみ反転する第2のリミ ツトスイツチと、これら第1および第2のリミツト スイツチのそれぞれの開閉に対応する二値信号出 力を電算機にそれぞれ入力する第1かよび第2の 制御素子と、これら第1および482の制御素子な らびに電動弁に共通に付勢する電源と、第1およ び第2の制御素子の出力信号値の組合せを、弁の記 号図形の第1半部と第2半部のパターンをそれぞ れ二億的に反転させて表示させる手段とを具備す

る井の電根延載を提供し、電源軟店状態にある電 動井の電用値域、中間位置かよび全滑値域、なら びに電動井の電源提集状態を、一向の電差井の起 号圏形のパターン変化だよつて表示させて上記目 的を達成している。

[発明の実施例]

以下本発明に係る弁の監視核違の夾崩例について図園を診照して説明する。なお、 第4図において第2例と同一部材には例一符号を符してその説明を名配する。

編4 関は本発明の一英編門の汚滅を示す贮線域であり、図中 3 1 比1 ミットスイッテである。このリミットスイッテ 3 1 は 2 7 7 7 7 7 8 7 1 は 2 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8

弁8を駆動する駆動用モータ9は3相の給電線18 により給電され、この3相の給電線18の2相は途 中で整備電源接臘19を介装させた後、両リミツト スイツチ81,82の各a,b端子に導線により それぞれ接続されている。両りミツトスイツチ 81,82の各b端子と、整旋電源装置19の出力 側の一端子とを接続する溥様にはその中途に表示 ランプ20,21が直列にそれぞれ接続されており、 この表示ランプ20,21へ整備電源装置19にて交流 から変換された直流が通電されるようになつてい る。2つの表示ランプ20と21は例えば、赤色と縁 色とに色別され、図示しない中央制御室の中央制 御卓等に設置され、監視されるよりになつている。 第4回に示すように電動弁8が全閉時には赤色の 表示ランプ20が点灯し、緑色の表示ランプ21が消 灯するようになつている。両表示ランプ20,21℃ はリレー16,17が並列にそれぞれ接続され、リレ - 16,17が再表示ランプ20,21に同期して動作す るようになつている。リレー16はリミントスイン チ81の常閉接点に対応し、かつ同期して動作す

る常側接点16-1を有し、同じく、リレーI7はリミフトスイツチ 3 2 の常開接点に対応し、かつ同期して動作する常用接点I7-1を有する。 これら 両常間接点16-1・17-1の同間状態は、ON、OFFの二値信号として CPU 10により収み込まれるようになつている。

をして、上配両線点16-1,17-1の端解、すなわちのN,0FF に応じて、CRT炭末機態15の面面上に薫5回(Q),(側に示すような禁めの弁の配号) 図が6 では高いではな機はが構成されている。この弁の記号図形6 は高1回で示したよう 医紫原の左半面8 8 と右半部6 8 とかそれぞれ独立して傾弱パターン。または充実パターンに切り 外 えば赤5回 図がにデオリケル、高田線点15-1が O Nの場合は弁の記号図形6の左半部が観察パターンで、OFFの場合は七の左半部が観察パタールで表示される。また、常領接点17-1が O Nの場合は弁の記号図形6の元半部が観察パタールで表示される。また、常領接点17-1が O Nの場合は弁の記号図形6の元半部が観察パターンで、

特際報60- 75909 (4)

OFF の場合は右半部が充実パターンで表示される ようになつている。

次に上述した実施例の作用について述べる。駆 動用モータ9の回動により電動弁8が全閉、すな わち弁関度0多のときは、リミツトスイツチS1 は動作せずにその常閉接点は閉成、すをわちON 状態を保持する。したがつて、このリミットスイ ッチ S 1 に接続された赤色の表示ランプ20 および リレー16と格底電源装置19とで閉回路が形成され、 赤色の表示ランプ20は点灯し、リレー16の励張コ イルは励磁され、リレー16の常開接点16-1は閉 成、すなわちONに切換わる。また、リミツトス イツチS2は電動弁8の弁開度0多のときに動作 して、その常閉接点は開成、すなわちOFFに切換 えられる。したがつてとのリミットスイッチ82 に接続された緑色の表示ランプ21およびリレー17 と答准質無妨前19との回路は開放され、緑色の表 示ランプ21は飛灯し、リレー17の励磁コイルは無 励磁となり、その常開接点17-1は開成、すなわ ちOFF状態を保持する。この常開接点16-1の

ON状態と、常舗接点17-1のOFF状態とは電算機14の CPUIのにより数み込まれ、CRTで表達度15 の画面上に電粉の弁配号図形もで表される。この弁配号図形をは第5 図のボデナように転がの左半端は光寒メターンで、また、その右半部も元実メターンで表され、第5 図のボデナように延続弁多 が弁関度 りも、すなわち全間状境にあることを発示する。

より競み込まれ、第5回(A)、(B)に示すよりに弁配 号図形6の策略の左右、両半部共に解説ペターン により、CRT表示表質の画面上に示され、電動弁8 が弁開度100%、すなわち念開であることを要示

また、電船件8の弁制度が0~1005内であるときは、両りミットスイッナ81,82性共化不動作で、その常間接点は共代開版、すなわちの外 放験を保持する。したがつて、赤色、緑色の胸膜ボッンブ20・2は点灯し、両リレーコイル16,17の両腕鎖コイルは共に膀胱される。このために両リレーコイル16,17の両常海球点15・1,17・1 の6の1米波は16・1,17・1 の6の1米波は16・1、17・1 の6の1米波は16・1、17・1 の6の1米波は16・1、17・1 の6の1米波は16・1、17・1 の6の1米波は16・1、17・1 の6の1米波は17米パーサージの下記時間第6の繁発の左半部は元実パターレった。その右半部は核ポパターンでで配置の大力を対象が表が表が表がまる。

ところで何等かの原因で電動弁8の駆動用モー

なか、上述した実施例では弁の配号図形6 は検 ポパターンと光実パターンとを切成える例につい て示したが、本発明はこれに成定されるものでは なく、例えば素形の左半部と右半部との表示をそ れぞれカラー要素された2 色を切成えて行なうと ともできる.

また、監視装置として弁の状態表示をさせるの みにとどまらず、電料機がプロセス側側用にも業 用されている場合には井の監視データに基く処理 を電算機で行なつた後、プロセス側側用として出 力することもできる。

[発明の効果]

以上説明したよりに本名明に係る弁の監視装置は、プラントに設けられたに動針の方甲線を育記 プラントに設けられたに動射の方甲線に 前記 さた前記に動弁のむ号刻形のパターン変化におって 設づられ長つ節記覚動弁の金関時にのみ反転する 当1のリミントスイッチおよび前記電動弁の金関 時にのみ反転する第2のリミントスイッチのよい にののが、ではいるでは、アントスイッチのよい である。 にののが、ではいるでは、アントスイッチのよい にののが、ではいるでは、アントスイッチのよい にののが、ではいまして、アントスイッチのよい にののが、ではいるでは、アントスイッチのとれた にのの間に対応する二重信号出力を前記に対して、 にれた第12年で、第2の側線半子ならびに前記に 動弁に共進に付勢する電膜と、前記第13を15年 持開昭60- 75909(5)

2の制御素子の出力信号値の組合せを前記記号図 形の第1半郎と第2半部とのパターンをそれぞれ 二値的に反転させて表示させる手段とを具備した。 したがつてプラントの系統図を模擬して表示する CRT表示装置の面面上に、本来は心場外の開度状 課を表示する弁の記号図形を用いて、この 減動弁 の電源喪失状態も併せて表示するととができる。 その結果、電動弁の開度状態と、その電線費失状 親とは CRT表示装置の画面上の同一商所に表示さ れるので一点を住使するだけで電助弁の歯底状態 と共化その電弧姿失状感とを併せて監視すること ができ、その両状態の識別も容易となる。また、 電動弁の構度と電源死活とに減する両信号は制御 素子のリレーを介して同一配母で電鐘機に入力で きるので、信号別毎に配線するのに比べてこの配 獣に要するケーブルの敷殻散を前約することがで きる効果を築する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一般的な電算機を用いたグラフィック

表示装置による表示例、第2回は、従来の弁の監 提装置の構成を説明するための配類的。第3回似 は関、りミットスイッチのボッションと弁の配列 の影のパターンとの対応値係を示す回数、第3回 回は同、電動弁の弁護度と弁の記号図形のパター ンとの対応機係を示す回数、第4回は本発明の一 実施側の構成を示す配前回数、第5回似は同、リレ の一の接点と弁の配号回形のパターンとの対応関係 を示す回波、第5回側は同、弁脚底と弁の配号回 形パターンとの対応関係を示す回数である。

1 … CRT順直、6 …弁の配号図解、8 … 電動弁、9 … 配動用モータ、10 … CPU、11 … 配稿額、12 … 入力部、13 … 田力部、14 … 電産税、15 … CRT表示 装置、16 … 17 … リレー、16 ~ 1 ,17 ~ 1 … 常園接 底、18 … 格望線、19 … 整定電源装置、20 。21 … 決 示ランブ、5 1 。8 2 … リ シ トスインチ。

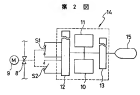
出顧人代理人 波多野 久

特開昭60- 75909 (6)



第	3	Z	
	(A)		

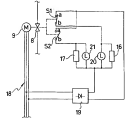
リミットスイッチ		弁の記号図形 パターン		
	ポジション	左半部	右半部	
S1	ON	>		
	OFF	⊳		
52	QN		⊲	
	OFF		4	

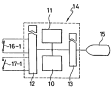


(B)

		铲	Pass	度(%)
		0 100		00	
J. 18/10-	S1		277	7777	
リミットスイッチ	52		7/2	/////	77//
弁 記号	图形	M	•	⋈	\bowtie

第 4 図





第 5 図

(A)

継電器 接点		分の記号図形 ペターン	
	ポジション	左半部	右半部
16 - 1	ON	>	
	OFF	D	
17 – 1	ON		◁
	OFF		◀

(B)

		ŧ	raj	度	(%)
_		0 100		00	
継電器接	16-1	7777	1111	/////	
接点	17 - 1		7777	7777	000
中央記事を明明できる。	电源接	H	>	4	M
間(のつ)	電源断		×	•	